



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	3pol 250 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

**Werkstoffe:**

Kontakmaterial:	CuZn
Kontaktfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU GF, UL 94
Überwurfschraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

**Kontaktbelegung:**

- 1 — braun
- 3 — blau
- 4 — schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10096	SAL - 12 - RS3 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 3x0,34mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K13300
43-10097	SAL - 12 - RS3 - 3 / K1	3m	
43-10098	SAL - 12 - RS3 - 5 / K1	5m	
43-10099	SAL - 12 - RS3 - 10 / K1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RS3 - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 12.01.2011 VF Ä3767 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung:  <b>Stecker M12x1 axial</b>					
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%				<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 14.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>gepr. 14.03.07</td> <td>Fromm</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 14.03.07
	Datum	Name						
	gez. 14.03.07	Mankopf						
gepr. 14.03.07	Fromm							
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Zeichnungsnr.:						
		<b>43K1A400</b>						
			Artikelnr.:	siehe Tabelle				